

PRODOTTO **ICELESS**
CODICE 417 002 602 – 417 002 603



Sciogli-ghiaccio che rispetta strade, auto e ambiente: la comodità del sale, senza i suoi svantaggi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Proprietà fisico/chimiche

ASPETTO	Pagliette bianche
ODORE	Inodore
pH	9.0 – 10.5 (100 gr/l a 20°C)
PUNTO DI FUSIONE	176°C - decomposizione
PUNTO DI EBOLLIZIONE	> 1600°C
DENSITÀ RELATIVA	1.85 a 25°C
SOLUBILITÀ IN ACQUA A 20°C	745 gr/l – dissoluzione con sviluppo di calore
GRANULOMETRIA	≤ 8mm



Caratteristiche principali

- Minore impatto ambientale rispetto al tradizionale NaCl. Infatti l'elemento chimico Na⁺ è per le forme di vita vegetale nocivo e quindi impieghi di quantitativi elevati di NaCl possono determinare un impatto ambientale negativo;
- Non danneggia l'asfalto e le automobili; l'Iceless è infatti molto meno corrosivo rispetto al tradizionale trattamento con NaCl;
- Agisce fino ad una temperatura di -28°C;
- L'Iceless ha una rapidità di azione come anti ghiaccio nei primi 30 minuti dall'applicazione fino a 8 volte maggiore rispetto al tradizionale trattamento con NaCl.

Agente disgelante, applicazione come CaCl₂ solido (fino al 100%)

Quantità utilizzate

Tonnellaggio annuale di sale per strade 0.25 t/km

Frazione di CaCl₂ nel sale per strade 1

Tonnellaggio annuale di CaCl₂ 0.25 t/km

Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio

Larghezza di spargimento (m): 10

Altre misure di controllo ambientale in aggiunta a quanto sopra

Evitare di spargere il sale direttamente sulle piante

MODALITÀ DI UTILIZZO

- I. Spargere il prodotto sulle zone/superfici da trattare, utilizzando attrezzi (palette, pale, ecc..)
- II. Dopo l'utilizzo richiudere la confezione e conservare al riparo da umidità.

NOTE

Utilizzare sempre durante l'uso idonei quanti per la protezione delle mani (PVC, Neoprene o Gomma Naturale) ed idonei occhiali (occhiali anti-polvere a tenuta) per la protezione degli occhi¹.

Il prodotto può essere impiegato dai mezzi spargisale.



¹ Consultare la Scheda di Dati di Sicurezza per informazioni complete sull'uso dei DPI.